



9 November 2018

കടലിലെ ചുട് മൽസ്യസമ്പത്തിനെ ബാധിക്കും: സിഎംഎഫ്ആർഐ

കൊച്ചി • കടലിൽ ചുടു കൂടു ന്നതു സമുദ്രജീവികളുടെ വംശ നാശമടക്കമുള്ള പ്രത്യാഘാത ങ്ങൾക്കു വഴിയൊരുക്കുമെന്നു ശാസ്ത്ര സമൂഹം.

ലോകത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗ ങ്ങളിലുണ്ടാകുന്ന പ്രളയവും വരൾച്ചയും കാലാവസ്ഥാ വ്യ തിയാനത്തിന്റെ പ്രതിഫലനമാ ന്നെന്നു കേന്ദ്ര സമുദ്ര മൽസ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സിഎം എഫ്ആർഐ) സംഘടിപ്പിച്ച വി ന്റർ സ്കൂൾ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു കുമ്പോസ് വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. എ. രാമചന്ദ്രൻ പറഞ്ഞു.

അറ്റ്ലാന്റിക്, പസിഫിക് സമു ദ്രങ്ങളെക്കാൾ വേഗത്തിൽ ചുടു വർധിക്കുന്നത് ഇന്ത്യൻ മഹാ സമുദ്രത്തിലാണെന്ന് സിഎംഎ ഫ്ആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറ ണ്തു. കഴിഞ്ഞ 14 വർഷത്തിനു ള്ളിൽ ഇന്ത്യയുടെ വിവിധ തീര ങ്ങളിലായി 24 അസാധാരണ കാ ലാവസ്ഥാ പ്രതിഭാസങ്ങളാണു സംഭിച്ചതെന്നു വിന്റർ സ്കൂൾ കോഴ്സ് ഡയറക്ടറായ ഡോ. പി .യു. സക്കറിയ പറഞ്ഞു. ഡോ. പി. കലാധരൻ, ഡോ. ടി.എം. നജ്മു ദ്ദീൻ എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.